Sivoia QED_{TM} Instrucciones de operación

Lea por favor Deje una copia para el ocupante

SV-IR SV-IR-EXT-10

5 V === 50 mA

Receptor infrarrojo Sivoia®; Clase 2

Descripción

El SV-IR recibe señales de un Control Remoto Manual Infrarrojo Sivoia para activar comandos a una Unidad de Drive Electrónico Sivoia_®. Los dispositivos deben ser conectados a una Unidad de Drive Electrónico Sivoia que el usuario elija para controlar con el remoto. El SV-IR debe ser conectado solamente a una Unidad de Drive Electrónico Sivoia. El receptor está disponible en blanco con cable blanco, o en color ciruela con cable negro. Para acceder a las funciones avanzadas, consulte la Guía de Cableado y Programación de Sivoia QED o la Guía de Referencia Técnica de Sivoia QED.

Notas Importantes

- Debe instalarse de acuerdo con las regulaciones correspondientes.
- No conecte alimentación de alto voltaje al dispositivo. El cableado incorrecto puede resultar en heridas personales o daños al dispositivo o a otros equipos.
- Conecte el receptor a solamente UNA Unidad de Drive Electrónico Sivoia®.

Instalación

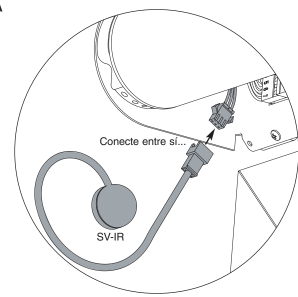
- 1. Elija una ubicación para el SV-IR.
 - El receptor debe ser ubicado para permitir una recepción directa de las señales infrarrojas.
 - El receptor NO debe ser ubicado cerca de artefactos de iluminación en la luz directa del sol.
- Conecte el enchufe de 3 conectores desde la Unidad de Drive Electrónico Sivoia hasta el receptáculo de 3 conectores del SV-IR. Nota: El enchufe y el receptáculo están diseñados para que puedan ser conectados entre sí únicamente en una orientación. Consulte la Figura A.
 - Si la distancia entre el SV-IR y la Unidad de Drive Electrónico Sivoia es demasiado larga para los cables, use el cable de extensión de 3 m (10 pies) (SV-IR-EXT-10). La extensión se conecta a los dos dispositivos de la misma manera. Vea la Figura A. Hasta cinco cables de extensión de 3 m (10 pies) pueden ser conectados en serie para alcanzar longitudes más largas.

Nota: La longitud máxima combinada para el cable de extensión es de 15 m (50 pies).

- El cable puede ser soportado utilizando los clips de montaje suministrados. Vea la Figura B.
 - · Sujete el clip a la pared o a otro soporte.
 - · Deslice firmemente el cable dentro del clip.
- El SV-IR puede ser montado en cualquier superficie utilizando la cinta adhesiva de doble lado provista. Vea la Figura B.

Nota: Ambos lados de la cinta adhesiva tienen adhesivo permanente.





....o si es necesario agregue un cable de extensión.

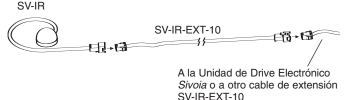
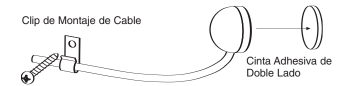


Figura B





Solución de problemas

Problemas	CausesRemedios	
La cortina conectada al SV-IR does no responde a los comandos infrarrojos.	La Unidad de Drive Electrónico Sivoia está APAGADA.	Vuelva a Alimentar el Sistema.
	SV-IR no conectado adecuadamente.	Conecte el SV-IR en forma segura según las instrucciones.
	El Control Remoto Infrarrojo de Mano no está alimentado.	Reemplace las baterías.

Asistencia Técnica

Lutron 11520 Sun Shade Lane Ashland, Virginia 23005

www.lutron.com Servicio y asistencia técnica 24/7 Llame al: +1-800-523-9466 Fax: +1-610-282-3679

Correo electrónico: products@lutron.com

©2006 LUTRON Electronics Co., Inc.

Garantía Limitada

Lutron Shading Solutions ofrece una garantía limitada durante 8 años para nuestros sistemas de cortinas. Por favor contacte al servicio de atención al cliente o visite nuestro sitio web para una

cortinas. Por favor contacte al servicio de atención al cliente o visite nuestro sitio web para una declaración completa de garantía.

Lutron Electronics, Co., Inc., se reserva el derecho de realizar mejoras o cambios a estos productos sin necesidad de notificación previa. Aunque se realizan los mayores esfuerzos para garantizar que la información del catálogo sea precisa y actualizada, confirme con Lutron Shading Solutions la disponibilidad de estos equipos, sus especificaciones más recientes y la adaptabilidad a su aplicación.

Lutron, el logo Sunburst y Sivoia son marcas registradas, y Sivoia QED y "Lutron controla su luz" son marcas registradas de Lutron Electronics Co., Inc.

